19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148099

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月6日

G 10 L 3/00

3 0 1

8622-5D 8842-5D

H 04 J

3/17

В

請求項の数 5 (全8頁) 審査請求 未請求

会発明の名称

Ì

音声検出方法及びその装置

20特 頤 昭63-300479

29出 顧 昭63(1988)11月30日

個発

村松

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

---939 ---

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人

弁理士 小川 勝男 外1名

1. 発明の名称

音声検出方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

(1) フレーム毎に音声の有無を識別する音声検 出方式において、

上記各フレームを複数のサプフレームに分割 し、上記サプフレーム毎の音声情報を検出する 鷹 1 のステップと;

上記音声情報の検出結果に重み付けを行ない、 Lフレームにわたつて総和を求める第2のステ ップと:

上記重み付けを行なつた出力結果に基づき、 音声の有無を判別する第3のステップと: からなる音声検出方法。

② 各フレームの前半部分のサブフレームより、 各フレームの後半部分のサプフレームに重み付 けを行なつて、崩顕切れをなくすようになした ことを特徴とする請求項1記載の音声検出方法。 (3) 各フレームの後半部分のサプフレームによ

り、各フレームの前半部分のサブフレームに重 み付けを行なつて、爵尾切れをなくすよりにな したことを特徴とする請求項 1 記載の音声検出 方法。

(4) フレーム毎に音声の有無を識別する音声検 出方式において、

上記各フレームを複数のサブフレームに分割 し、上記サプフレーム毎の音声情報を検出する 第1のステップと:

上記各フレームの前半部分のサプフレームの 音声情報の検出結果より、上記各フレームの後 半部分のサプフレームの音声情報の検出結果に 重み付けを行い、1フレームにわたつて総和を 求める第2のステップとこ

上記各フレームの袋半部分のサブフレームの 音声情報の検出結果より、上記各フレームの齢 半部分のサブフレームの音声情報の検出結果に 重み付けを行い、1フレームにわたつて総和を 求める第3のステップと;

を備え、上記第2のステップによつて音声の検

出出力が得られない時に、上記第3のステップ で音声の検出を行なうようになしたことを特徴 とする音声検出方法。

(5) フレーム毎に音声の有無を識別する音声検 出方式において、

上配各フレームを複数のサブフレームに分割 し、上記サブフレーム毎の音声情報を検出する 音声情報検出手段と:

上記音声情報検出手段の検出結果に重み付け を行ない、1フレームにわたつて総和を求める 重み付け総和手段と;

上記重み付け総和手段からの出力結果に基づき、音声の有無を判別する判別手段と;

を偏えたことを停敬とする音声検出装置。

3. 発明の詳細な説明

1

〔産業上の利用分野〕

本発明は、情報通信システムのデイジタル・スピーチ・インタボレーション(Digital Speech Interpocation、以下、DSIと称す)において、特にフレーム処理を行なう高能率音声符号化

3

が有音フレームであるか、無音フレームであるか の識別に利用される。

(発明を解決するための手段)

本発明は、フレーム毎に音声の有無を識別する 音声検出方式において、

上記各フレームを複数のサブフレームに分割し、

装置に好適な音声検出方式に関する。

[従来の技術]

従来、音声検出器については、NTCレコード 10、6-1 (1976年)(National Telecommunications Conference Record 10.6-1、 Dec. 1976)において絵じられている。

すなわち、従来の音声検出器では、入力音声を低域通過フイルタに通してエンベローブ成分を抽出するかまたは入力音声よりパワーを直接演算により求めるかした後、固定関値と比較して有音無音の離別を連続的に行なつて来た。

そして、との音声検出出力を用いて、無音区間 を抑圧して、回線の有効活用をはかるDSIシス テム等の制御を行なつて来た。

[発明が解決しようとする課題]

一般的に、フレーム単位(通常、フレーム周期 は20ms)に音声を切り出してまとめて情報圧 縮を行なう高能率符号化方式により、音声情報を 伝達するDSIシステムにおいては、音声検出出 力も、フレーム周期毎に出力され、該当フレーム

上記サプフレーム毎の音声情報を検出する第1の ステップと:

上記音声情報の検出結果に重み付けを行ない、 1フレームにわたつて総和を求める第2のステップと;

上配重み付けを行なつた出力結果に基づき、音 申の有無を判別する第3のステップと; からなることを特徴とする。

[作用]

本発明の音声検出器によれば、無音から有音への変化時には、乗じられる重みがフレームの後半になるほど大きいために、音声が入力し始める時点がフレームの前半にある場合と、フレーム単位の音声情報の値と、従来技術に比べて差が小さくどちらも有変化は、従来技術に比べて差が小さくどちらも有変化時には、乗じられる重みがフレームの後半になるほど小さいために、音声がなくなる時点がフレームの前半にある場合と、フレームの後半にある場合と、フレーム単位の音声情報の値は、やはり

従来技術と比べて慈が小さくどちらも有音と判定され易くなる。これにより、従来の技術で問題となっていた番頭切れや番尾切れを少なくすることができる。なお、微少離音に対しては、サブフレーム毎の検出閾値が縮音レベルを下まわらない様に散定しておくことにより、誤つて有音と瞬別することを防止することができる。

(奥施例]

Ť

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に 説明する。

第3図は、長距離電話伝送において、回線の有効 活用をはかるDSIシステムの構成図である。

同図において、20及び70は、轉内交換機 (以下、PBXと称す)、11~1n及び81~ 8nは、それぞれPBX20, PBX70の内線 電話端末、5及び6はデイジタル回線、1は、 PBX20の内線電話端末10~1nからの音声 データが有音か無音かを検出し、有音である音声 データのみを多重化してデイジタル回線5へ送信 するDSI送信装置、2は、デイジタル回線5か

7

出される。音声検出器 4 1 ~ 4 n からの音声検出 出力は割当側伸部 5 1 に入力され、音声信号接続 部 5 0 を制御すると共に、割当信号発生部 5 2 へ 情報を伝達する。音声信号接続部 5 0 では、n 本 の高能率音声符号器 3 1 ~ 3 n からの出力のうち 有音部の音声符号化データ出力のみを多重化し 線多重部 5 3 へ送出する。回顧多重部 5 3 は、更 に上記有音部の音声符号化データと割当信号を多 重化した多重化データをデイジタル回線 5 へ出力 する。

次に、本システムのDSI受信装置2の動作について第5図を参照し説明する。

まず、デイジタル回線5からの多重化データは、 多重分離部54によつて上配音声符号化データと 上配割当信号とに分離され、音声符号化データを 音声信号接続部55へ、割当信号を割当信号受信 部56へそれぞれ入力する。次に、分配制阀部 57は、割当信号受信部56からの出力をもとに 音声信号接続部55の制御を行い、音声信号接続 部55は、音声符号化データの分配制御を行なり。 5の多重化された音声信号を受信して、分配制御を行ない、PBX70の内線電話端末80~8 n へ 出力させるDSI受信装置、3は、PBX70の内線電話端末80~8 n からの音声データが有音か無音かを検出し、有音である音声データのみを多重化してディジタル回線6 に送信するDSI送信装置、4は、ディジタル回線6 に送信するDSI送信装置、4は、ディジタル回線6 からの多重化されたデータを受信して、分配制御を行ないPBX2 の内端電話端末10~1 n へ出力させるDSI 受信装置である。

まず、内線電話端末11~1 nより内線電話端末81~8 nへの音声データの伝送に関して、本システムのDSI送信装置1の動作を第4図を参照し説明する。

内線電話端末11~1 n より入力した音声は P B X 2 0 を通つた後、 D S I 送信装置1 に入力 される。 D S I 送信装置1 に入力された音声は、 高能率音声符号器 3 1~3 n により 2 0 ms フレ ーム単位で情報圧縮されると同時に、音声検出器 4 1~4 n によつて音声の有無を 2 0 ms 保に検

. 8 .

そして、分配制御された音声符号化データは、音 声復号器61~6 n によつて音声データに変換され、PBX70を介して内線電話端末81~8 n へ出力される。

また、同様にしてPBX70の内線電話端末 81~8nにより入力した音声は、DSI送信装 置3で多重化され、DSI受信装置4によつて再 生されて、PBX20の内線電話端末11~1n へ出力される。

次に、DSI送信鉄盤1及び3の音声検出器 (項4回, 41~4n)の動作を第1回, 旗2回 により説明する。

第1図において、音声入力 4101 は高級通過 フイルタにより直流成分が除去された後、4 ms 長のサブフレーム毎に動作するサブフレーム内パ クー構算部 4103 及び 4105 とサブフレーム 内ゼロクロス数計数部 4107 に入力される。

音声入力は 8 KHz でサンプリングされている ためサプフレーム内パワー演算部 4103 及び 4105 では次式(i)によりパワーを算出する。

$$P_{sk} = \frac{1}{32}\sum_{i=1}^{s} X_i^s$$
(i) $X_l : \mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I}$ $X_l : \mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I}$ $\mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I}$ $\mathcal{I} \cap \mathcal{I} \cap \mathcal{I}$

次に、サブフレーム内パワー演算部 4103及 び 4105 では、各々高レベル検出関値 4104、 低レベル検出関値 4106 との比較が次の様に行 なわれる。

検出関値を Thj で表せば、

$$P_{sk} \ge Thj のとき Dj_k = 1$$

 $P_{sk} < Thj のとき Dj_k = 0$

$$(1 = 1, 2)$$

によりパワー検出を行なり。

また、同時にサブフレーム内ゼロクロス数計数 部 4107によつて連続する2サンブルのフイル タ出力の極性ビットが異符号となる数、すなわち ゼロクロス数の計数を次の演算(2)によつてサブフ レーム毎に行なわれる。

11.

また、減少関数重み付け総和部 4112 では、 次の演算(4)が行なわれる。

$$D_4 = \sum_{k=1}^{5} (6 - k) \cdot D_{2k}$$
(4)

なお、上述した増加製数重み付け演算の様子を 第6図に示し、また減少関数重み付け演算の様子 を第7図に示す。

以上により求められた D₁ , D₂ , D₄ は、フレーム単位の頂み付け総和であり、整数値となる。また、これらを再び固定閾値 4114~4117と、フレーム毎の検出部 4118, 4120, 4121, 4122において次の様に比較する。

Dj ≥
$$F_{THj}$$
 のとき $L_j = 1$

$$p_j < F_{TR_j}$$
 のとき $L_j = 0$

$$(j=1, 2, 3, 4)$$

ととで、 F_{THj} は固定閾値 $4114 \sim 4117$ の閾値を表わしている。

また、これらとは別にフレーム内パワー演算部

$$Z_{sk} = \sum_{i=1}^{s} \operatorname{sgn}(X_{i-1} \cdot X_{i}) \cdot \cdots \cdot (2)$$

ととで

である。

そして、ゼロクロス数検出関値 4108 との比較が同様に次の様に行なわれる。

$$Z_{sk} \geq T_{h_1}$$
 のとき $D_{sk} = 1$

$$Z_{8k} < T_{h_s}$$
 のとき $D_{8k} = 0$

次に、サプフレーム内パワー演算部 4103, 4105 及びサプフレーム内ゼロクロス数計数部 4107 の出力 D_{ik} , D_{ik} 及び D_{ik} は、それぞれ 増加関数重み付け総和部 4109, 4111, 4113 に入力され、次の演算(3) が行なわれる。

$$Dj = \sum_{k=1}^{3} k \cdot D_{jk} \qquad (3)$$

$$(j = 1, 2, 3)$$

12

4110 によつて、フレーム内パワーを次式切に より求める。

次にフレーム間パワー増分検出部 4119 にて、 下記判定を行なう。

$$P_n \ge \alpha P_{n-1}$$
 $\mathcal{O} \ge 2$ $L_s = 1$ $\alpha > 1$ $P_n < \alpha P_{n-1}$ $\mathcal{O} \ge 2$ $L_s = 0$

とれは、現フレームのパワーが前フレームのパ ワーの2倍以上かどうかを制定するものである。

上述の動作によつて得られた L₁ ~ L₃ をもとに、論理判定部 4 1 2 3 は、有音、無音の判定を行なり。

以下、論理判定部 4123 の動作を、第2図に 従い説明する。

論理判定部 4123 は、まず、検出部 4118 の出力 L₁ が 1 1 (step 1) かまたは、検出 部 4122 の出力 L₂ が 1 1 (step 2)の場 合には、有音と判定し、有音フラグに 1 * をセットし (step 9)、ハング・オーバー・タイマをセットして (step 10)、有音フラグの出力を行なり (step 11)。 また、検出部 4120の出力 L。が同時に 1 * の場合も (step 3 , step 4)、同様に有音と判定して、有音フラグを * 1 * にセットし (step 9)、ハング・オーバー・タイマをセットして (step 10)、有音フラグの出力(* 1 *)を音声検出出力 4124 へ行なり (step 11)。

次に、検出部 4121の出力 L。が 0 °となった場合には (step 5)、論理判定部 4123の中にあるハング・オーバー・タイマを起動し(step 6, step 7)、タイマー設定時間経過後有音フラグを °0 °にセットして (step 8)、有音フラグの出力 (°0°)を音声検出出力 4124へ行な 5 (step 11)。

[発明の効果]

Ŷ

本発明によれば、以下に配載される効果が得ら

れる。

(i) 音声開始時には、フレーム後半のサブフレ ームの音声検出結果に大きな重みをかけること により額頭切れの少ない音声検出が行なえる。

(2) 音声終了時には、フレームの前半のサブフ レームの音声検出結果に大きな重みをかけるこ とにより語尾切れの少ない音声検出が行なえる。

4. 図面の簡単な説明

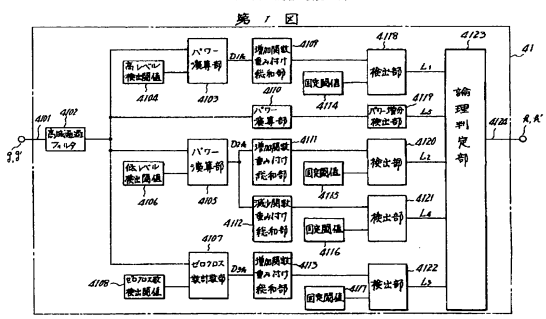
第1図は、音声検出器のブロック構成図、第2 図は、論理判定部の論理判定フローチャート図、 第3図は、DSIシステム構成図、第4図は、 DSI送信接置のブロック構成図、第5図は、 DSI受信装置のブロック構成図、第6図は、フレームの後半で立ち上がる音声を、有音と判定する様子を示す図で ち下がる音声を、有音と判定する様子を示す図で ある。

1,3…DSI送信装置、2,4…DSI受信 装置、20,70…構内交換機、11~1n, 81~8n…内線電話端末、41…音声檢出器。

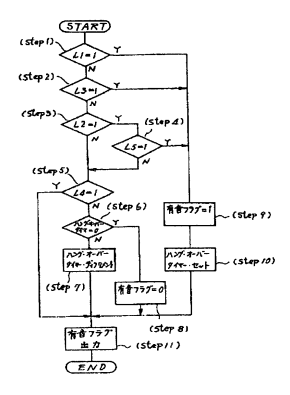
15

16 -

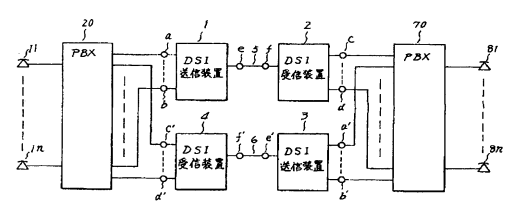
図面の浄霄(内容に変更なし)

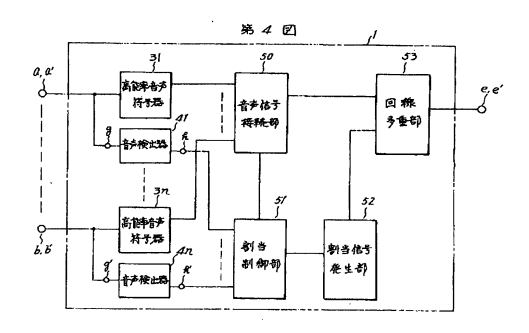


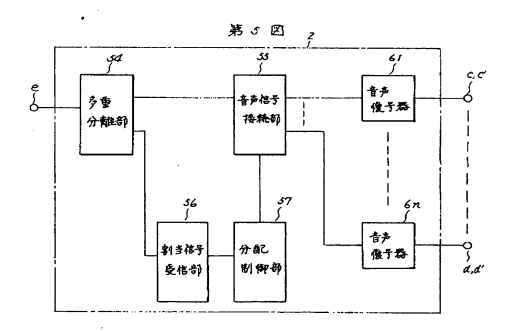
第2四

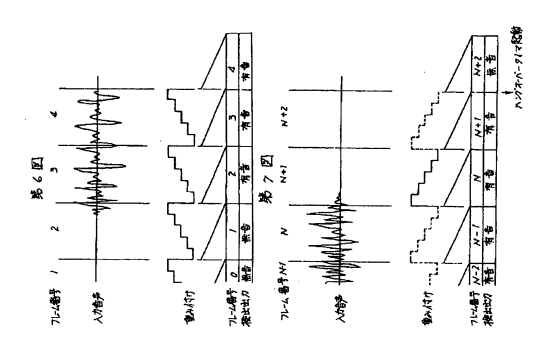


第3四









手 続 補 正 書 (方式) 1 4 2 1 1 4 7

特許庁長官 殿事件の表示

昭和 65 年 特許願 第 500479 号

発明の名称

音声検出方法及びその袋置

補正をする者

4/14 A の 開 銀 本 計 出 類 人

名 * (510)株式会社 目 広 製 作 所

代 理 人

● 東京都千代田区丸の内一丁月5番1号 株式会社日立製作所内 HS 46 212 1111 大阪会

氏 & (6ASO) # 東 士 小 川 勝 男 間では

補正命令の日付 平成1年5月28日(発送日)

補 正 の 対 象 全図面

補 正 の 内 容 融書に最初に派付した図面の浄書・別紙の

とおり(内容に変更なし)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.